TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝白熱灯器具取扱説明書

保管用

防雨形

- このたびは東芝製品をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。
- お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

お客様へ

この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

素人工事は法律で禁じられております。

工事店様へ

施工は、電気設備技術基準および内線規程に従ってください。 工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、 重要な内容を記載しています。

●工事店様へ

施工上のご注意

★ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

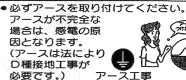
- 器具の取り付けは、本体表示並びに取扱説明書に従って行ってください。 取り付けに不備があると落下・感電・火災等の原因となります。
- この器具は、壁面の丈夫なところに取り付けてください。 薄い壁面・弱い壁面等に取り付けますと、ねじ止めが弱く 落下の原因となります。



取り付け

よく読んでわり

取扱



ス工事

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される **企注意** 内容を示します。

● 交流100V以外の電圧で使用しないで ください。間違えて器具に過電圧を印 加した場合、ランプ・器具の寿命が短 くなったり、過熱による火災の原因と なります。

電源電圧

- 塩害地や湿気の多い場所では使用しないでくだ さい。部品の腐食や結整の原因となります。
- 振動の激しい場所や、器具に衝撃の加わる場所 では使用しないでください。器具破損の原因と なります。
- ●風の強い場所には取り付けないでください。 落下の原因となります。

●器具取付面に凹凸(タイル貼りなど) がある場合は、必ず木台を使用するか、 取付面を平面にしてから器具を取り付 けてください。また、電源穴を内側よ りコーキングしてください。

防水

● お客様へ

使用上のご注意

↑ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

器具を改造したり、 部品を変更して使用 しないでください。 器具落下・感電・火 災等の原因となりま す。



ランプに水滴をかけたり、器具のすきまな どに針金などを差し込まないでください。 ランプの破裂によるけがや感電・火災等の 原因となります。

紙や布などを器具に かぶせたり、近くに 置いたりして、使用 しないでください。 火災等の原因となり ます。



可燃物

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される △注意 内容を示します。

● 点灯中及び消灯直後は、ランプ及び器具が● ランプ交換やお手入 高温になっておりますので、手を触れない でください。 やけどの 高温·触机水子 原因となります。



ランプ高温

れの際は、必ず電源 を切ってください。 感電の原因となりま す。



電源を切って



ランプ交換の際は、必ず本体表示によるラ ンプの種類、ワット(W)数の適合ランプを ご使用ください。間違った種類、ワット (W)数のランプのご使用の場合は、過熱に より器具が変形・

変色したり火災の 原因となります。



■お手入れのしかた

常に明るく使っていただくために6ヶ月ごとに器具のお掃除をしてください。 器具のお手入れは必ず電源を切ってから行ってください。

■器具はぬるま湯または中性洗剤を浸した布をよくしぼってからふ いてください。このとき、ぬれた手でソケット部分に触れないで ください。(メッキ部分は乾いた布でふいてください。)

■ランプは取りはずしてから、乾いた布でふいてください。

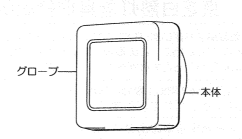
【ご注意】

■器具をいためますので、ガソリン、ベンジン、シンナーなどの薬 品でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

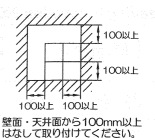
■金属部分をクレンザーやたわしでみがかないでください。 傷つけたり腐食の原因となります。

▲警告 ●ランプは水洗いしないでください。 故障・感電の原因となります。

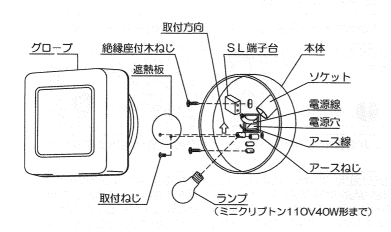
が雨形 壁面取付専用

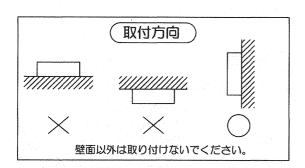


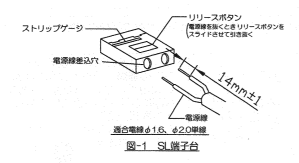
●この取扱説明書は同種類の器具と共通になっておりますので、お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

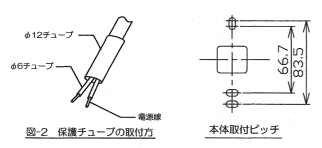


■器具の取りつけかた









※安全のため器具を取り付ける前に、必ずランプをはずした状態で取り付けを行ってください。

- 器具を取り付ける前にグロープを左に回転させて本体から 取りはずしてください。 取付ねじ(1本)をはずしてから遮熱板をはずしてください。
- 2. 本体を取り付けてください。 本体の中央電源穴に電源線とアース線を通してから、付属の 絶縁座付木ねじ(2本)で本体を取付面にしっかりと取り付 けてください。

▲警告 器具の取り付けには方向性があります。 本体表示に従い行ってください。 指定方向以外の取り付けを行うと、落下・ 感電・火災の原因となります。

⚠警告

取り付けの際は取り付け面の凹凸を調べて平滑な所に取り付けてください。また、電源穴を内側よりコーキングしてください。 造営物によってはポリ台・木台を使用してください。 取り付けが不十分ですと、湿気・水気の浸入による絶縁不良・感電の原因となります。

3. 電源線を結線してください。 電源線に備え付けの保護チューブをかぶせてから(図-2)、 電源線をSL端子台のストリップゲージに合わせて被覆を むき、電源線差込穴に奥まで差し込んでください。(図-1)

▲警告 感電・焼損・火災の原因となります。

- ・電源線がランプにあたらない様、壁側へ押し込んでください。・遮熱板を必ず取り付けてください。
 - ▲ 警告 「感電・発熱・焼損・火災の原因となります。
- ・電源線皮むき寸法は14mm±1mmで、垂直にカットしてください。
- ・結線は電源線を確実に奥まで差し込んでください。
- ・電源線はまっすぐな ϕ 1.6mm、2.0mm銅単線を使用してください。
- ・曲がった電源及び、より線は使用しないでください。
- ・電源線結線及び器具施工の際は電源線をねじったり回したり しないでください。
- 4. アース線をアースねじに接続してください。
- 5. 遮熱板を取付ねじ(1本)で取り付けてください。
- 6. ランプをソケットに取り付けてください。
- 7. グローブのねじロにパッキンが入っていることを確認してから本体にねじ込んでしっかりと取り付けてください。 グローブをしっかり取り付けた後、左に少し回転させて、 グローブの向きを整えてください。

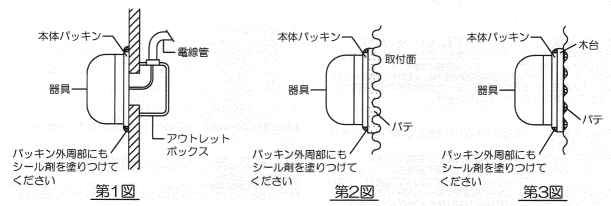
▲ 警告

器具の取り付けは確実に行ってください。 取り付けが不十分ですと、落下・感電・火災等の原因と なります。

■防雨形、防湿・防雨形、防湿形器具の取り付けかたについての注意事項

▲ 注 意

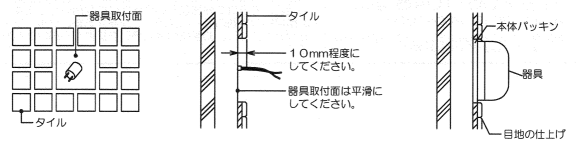
- ●器具を取り付ける際は、器具取付部の本体パッキンが取付面と器具に、必ず密着するようにしてください。
- ●防湿・防雨形および防湿形器具を長時間、高湿度内でご使用の場合は点灯・消灯による呼吸作用を回避するため、第1図のような工事を行ってください。防雨形器具は湿気の多い場所では使用できません。
- ●器具の取付面は、本体パッキンよりも大きくしてください。(第2図・第3図)
- ●裏面から雨がかかるような取り付けはしないでください。
- ●取付面に凸凹がある場合は、パテ等で凸凹をなくすか、防水用シール剤等で器具(木台)と取付面のスキマを埋めるようにしてください。(第2図・第3図)
- ●器具を逆に取り付けますと防水性が損なわれます。正しい向きでご使用ください。
- ●アウトレットボックス等に取り付ける場合は、取付用ねじに金属製のワッシャー等をはめてから器具を取り付けてください。 (ボックス取付用ねじは付属されておりません。)



※「本体パッキンと取付面より外周部にシール剤を塗りつける」、「本体パッキンと取付面全体をシール剤で塗りつける」 などを行い、確実に防水するようにしてください。

●タイルモジュールの場合

- ①器具の取付面を確保してください。取付面は本体パッキンよりも大きくしてください。
 - ・電源線は中央から正確に出してください。
- ②器具の取付面を平滑にしてください。
 - 注)器具の取付面に凸凹がありますと、器具取付部の本体パッキンの防水性が損なわれ感電のおそれがあります。ご注意ください。
- ③器具の取り付け後、目地部の仕上げをします。
 - ・目地仕上げには、目地用モルタルまたは、市販の防水用シール剤で仕上げてください。漏水の原因にもなりかねませんので、 目地仕上げには十分注意してください。



※防水用シール剤はカビの発生防止、耐久性に優れるものをお選びください。

△ 安全に関するご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および 物的損害の発生が想定される内容を示します。

- ●照明器具には寿命があります。
- ●設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C8105-1解説による。)
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- ●点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。

■保証とアフターサービス

保証について

- 保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。但し、蛍光灯器具
- H I D器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。 ・ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信器は対象外です。 ・24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。 ・取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に 故障した場合には、無償修理させていただきます。

修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、お買い上げ日を特定できるものを添えてお買い上げの販売 店までご持参ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。 アフターサービスについてご不明な点並びに修理に関するご相談は、お買い上げの販売店または東芝ライテック照明ご相談センターにお問い合わせください。 その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなくお知らせください。

保証の免責事項

- (不品)の元皇等項 1 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (2) お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落電、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧、周波数) などによる故障及び損傷 (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷 (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合 (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷 (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷 (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷 (7) 日本国内以外での使用による故障及び損傷

- 2、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要する実質を申し受けます。

部品について

- 毎月日に シャー 修理のため取り外した部品は、特段のお申し出がない場合は弊社にて引き取らせていただきます。 修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。 補修用性能部品の将再期間 弊社は、この解明期員の相修用性能部品を製造打ら切り後6年保有しています。補修用性能部品とは、 その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料:無料) 受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772(通話料:有料) FAX 0570-000-661(通話料:有料)

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会
- 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。

東芝ライテック株式会社 照明器具事業部

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1

TEL(046)862-2103 FAX(046)861-8776